(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-251328

技術表示箇所

(43) 公開日 平成 9年(1997) 9月22日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

G06F 1/16

G06F 1/00

312K

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平9-4748

(22)出願日

平成9年(1997)1月14日

(31) 優先権主張番号 08/619818

(32)優先日

1996年3月15日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 イラ シルパーマン

アメリカ合衆国、カリフォルニア、サニー

ペイル, ウエスト レミントン ドライブ

714

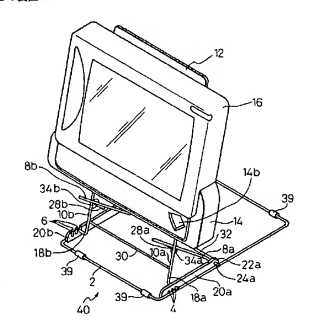
(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ポータブルコンピュータを支えるための装置

(57)【要約】

【課題】 ハンドヘルドコンピュータを種々の角度で簡 単に支える。

【解決手段】 ハンドヘルドコンピュータ用のデスクス タンドにより、コンピュータディスプレイの視角を変化 させ、外部周辺機器にコンピュータを接続することが可 能になる。スタンドは、コンピュータをドッキングポー トに結合するためのクリアランスを設けており、ドッキ ングポートはさらにモデムまたはプリンタなどの周辺機 器に接続される。このようにして、コンピュータの機能 は大幅に拡張される。さらに、入力タブレットにより簡 単にアクセスできるようにスタンド上でのコンピュータ のポジションを定めることが出来る。このようにして、 右利きの人も左利きの人も、よりデータ入力しやすいよ うにコンピュータのポジションを定めることが出来る。 さらに、コンピュータディスプレイ装置のぎらつきを減 じるようにコンピュータのポジションを定めることが出 来る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベースと、ベースにヒンジ接続されたフ レームと、ベースに対してある角度でフレームを支える ようにベース及びフレームと接触する支えと、フレーム の上部に掛けるための部分を持ち且つポータブルコンピ ュータ用のドッキングポートを保持するための取り付け 具を持つアダプタとから成る、ポータブルコンピュータ を支えるための装置。

【請求項2】 アダプタの一面がドッキングポートに取 り付けられ、反対面がフレームの上部に掛けるための少 10 くとも1つのフランジを形成する請求項1 に記載の装 置。

【請求項3】 アダプタの反対面が少なくとも3つのフ ランジを形成し、2つが他の1つに直交する請求項2に 記載の装置。

【請求項4】 ベースが、フレームの第一の脚延長部を 収容する第一の調整プレート及びフレームの第二の脚延 長部を収容する第二の調整プレートを含み、第一の調整 プレートにおける第一の脚延長部の位置及び第二の調整 プレートにおける第二の脚延長部の位置がベースに対す 20 るフレームの角度を決定する請求項1に記載の装置。

【請求項5】 折り畳みポジションの時、ベース、フレ ーム及び支えが平らになる請求項1 に記載の装置。

【請求項6】 支えが2本の平行の、間隔を保ったメン バーから成り、それぞれベースの各側及びフレームの各 側に接続される請求項1 に記載の装置。

【請求項7】 ベース、フレーム及び支えがワイヤ製で ある請求項1 に記載の装置。

【請求項8】 ベース、フレーム及び支えが金属製であ る請求項1 に記載の装置。

【請求項9】 ベース、フレーム及び支えがプラスティ ック製である請求項1 に記載の装置。

【請求項10】 支えがふたつの部分から成り、フレー ム及びアダプタの重心が共にベースの上にあるように、 第一の支えの部分は第一の調整プレートの裏面の固定ピ ボット点でベースと交差し、第二の支え部分は第二の調 整プレートの裏面の別の固定ピボット点でベースと交差 する請求項4 に記載の装置。

【請求項11】 ベースと、ベースにヒンジ接続された フレームと、ベースに対してある角度でフレームを支え 40 るようにベース及びフレームと接触する支えと、フレー ムの上部に掛けるための取り付け具を持つポータブルコー ンピュータアセンブリとから成る組合せ。

【請求項12】 ポータブルコンピュータアセンブリが アダプタに取り付けられたポータブルコンピュータを含 み、アダプタがフレームの上部に掛けられる請求項11に 記載の組合せ。

【請求項13】 ポータブルコンピュータアセンブリが ポータブルコンピュータ及びこれに結合された取り外し

2

ートに取り付けられている請求項11に記載の組合せ。

【請求項14】 ポータブルコンピュータアセンブリが ポータブルコンピュータアセンブリの裏面の湾曲したメ ンバーによりフレームの水平部分に掛けられる請求項11 に記載の組合せ。

【請求項15】 ポータブルコンピュータアセンブリを ポータブルコンピュータアセンブリの裏の突起を使って スタンドに掛けるステップ、及びポータブルコンピュー タアセンブリのディスプレイが特定の視角になるように スタンドを傾けるステップから成る、視角調整可能なポ ータブルコンピュータアセンブリを支えるための方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポータブルコンピ ュータに関するものである。特に、本発明は、ユーザー がコンピュータディスプレイを見るために便利なように ハンドヘルドコンピュータを立てかけかつ周辺機器にこ れを簡単に接続できるようにするスタンドに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ用のスタンドの必要性は前 から明白であった。必要とされるスタンドは、ユーザー の高さ及び視角に合わせてコンピュータディスプレイを 調整できるようにするものである。さらに、このスタン ドは、コンピュータを他の機器に接続するケーブルを収 めるためのポジションにコンピュータを調整できるよう にし、このようにして、コンピュータをディスプレイと は別に配置することが出来るものである。このため、ス タンドはオフィス空間をより効率的に使用できるように 30 し、コンピュータをバイオテクノロジーに則して使用で きるようにする。

【0003】過去において、外部周辺機器とインターフ ェイスできるデスクトップコンピュータ(ラップトップ と区別して) 用及びペンベースコンピュータ用のコンピ ュータスタンドは共に開発されている。ラップトップコ ンピュータは、原則として、ディスプレイが角度調整で きるように設計されているので、スタンドを必要としな い。デスクトップコンピュータ用のスタンドは、かさば り、外部機器への接続を行うために一面だけでしか回転 できない単なる水平のプラットフォームである場合が多 い。ペンペースコンピュータ用のスタンドは、もっと多 くの動きを可能にするが、コンピュータをよりよく保護 するためかコンピュータを持ち運びしやすくするため に、この種のスタンドは一般的には外部周辺機器にコン ピュータを接続できないような設計を採用している。 【0004】ペンベースコンピュータは、例えばライト ペンまたは電磁ペンでそれぞれ感光タブレットまたは電 磁感度タブレットに情報を入力できるポータブルコンピ ュータである。この種のコンピュータは小型なので、持

式のドッキングポートを含み、アダプタがドッキングポ 50 ち運びできるが、キーボードを含めることは出来ない。

3

その利点は高速でデータを入力できる能力にあり、それ 故ペンベースコンピュータはセールスマン、技術者及び 配達員の人気を得るようになっている。市販で入手可能 なペンベースコンピュータの例としてはFujitsu Person al Systems, Incorporated 社のStylistic 1000がある。 ペンベースコンピュータは、一般にユーザーの手に持た れるか、ユーザーの腕にかけた紐で支えられる。これは 平面的な機器で、手に持たない場合には、一般に平面上 では平らになる。従って、ユーザーはほぼ真上からディ スプレイを見るような位置に体を置かなければならない 10 ので、コンピュータが平面上に置かれているときにはデ ィスプレイは見にくい。従って、この種のコンピュータ のために、ディスプレイをより見やすくするためにコン ピュータを立てかけるためのスタンドが開発されてき た。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】例えば、Prete et.al. 米国特許第5,445,266 号は、コンピュータスタンドの役 割も兼ねるペンベース用キャリングケースについて記述 している。Prete et.al.の図1 で、同時に本文書の図1 は、ベース36に対して様々な角度にコンピュータを傾斜 させることにより視角を調整できるペンベースコンピュ ータ20を表している。コンピュータはコンピュータキャ リングケースにより12及び14で支えられ、固定手段(ひ とつの実施態様では、これはコンピュータとキャリング ケースの両方に取り付けられるベルクロVELCROである) により32及び42で取り付けられる。

【0006】キャリングケースは、スタンドの役割も兼 ねており、その端面12、14及び16は保護カバーを形成す とを困難にしている。さらに、上記スタンドは、コンピ ュータに角度を持たせるためにベルクロなどのファスニ ングストリップを使用するので、より重くより強力なコ ンピュータまたは周辺機器に素早くコンピュータを接続 できるようにするポートレプリケータ(ドッキングポー ト)付きのペンベースコンピュータを簡単に支えること は出来ない。

【0007】最後に、Prete et.al.のスタンドの場合、 ユーザーは一方向ひとつの角度にしかコンピュータのポ ジションを定めることが出来ない。このポジションは、 例えば、コンピュータディスプレイのデータ入力部分が 右側にある場合左利きの人にとって不都合かも知れな い。また、このポジションはコンピュータディスプレイ の片側で頭上の明かりの強い光が反射するときにも不都 合かも知れない。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、ユーザーに合 わせて様々な角度及び向き(縦長または横長)にコンピ ュータのポジションを定めることが出来るようにし、か

器に接続できるようにするポータブルコンピュータ(例 えば、ペンベースハンドヘルドコンピュータ)用スタン ドに関するものである。本発明は、従来の技術のコンピ ュータ用スタンドの上記及びその他の欠点を矯正する。 当該スタンドは、より効率的にディスプレイを見、これ にアクセスするために、ユーザーがコンピュータのポジ ションを定めることが出来るようにする。例えば、当該 スタンドは、ユーザーがコンピュータのデータ入力部分 (タブレット)をユーザーの右手あるいは左手のもっと 近くに配置できるようにする。さらに、当該スタンドは ハンドヘルドコンピュータをデスクトップ用に使用でき るようにもする。かつてはハンドヘルドコンピュータで 限られたタスクしか行うことの出来なかったセールスマ ンは、本発明によれば、例えば情報をタイプインし印刷 するためあるいは外部モデムを通して本部と通信するた めに、ハンドヘルドコンピュータをデスクトップコンピ ュータとして使用することが出来る。

【0009】当該スタンドにより、その上に置かれたハ ンドヘルドコンピュータのポジションを最適の(調整可 能な)視角に定めることが出来る。当該スタンドは、机 20 などの平面に置かれる水平のベースと、ベースにヒンジ 接続されたフレーム(コンピュータはベースに対して様 々な角度で立てかけることの出来るフレームに掛けられ る)と、ベースに対してフレームを立てかける支えとか ら成る。スタンドは、簡単に持ち運びできるように、ヒ ンジに沿って平らに畳める。ベースに対する支えの角度 が、フレーム上でのコンピュータの視角を決定する。支 えは、コンピュータの下部とベースの間に広いクリアラ ンスを確保して、コンピュータに結合されるドッキング る。このカバーが他の機器をコンピュータに接続するこ 30 ポートと外部周辺機器の間のケーブルが通れるようにす

> 【0010】本発明のひとつの実施態様によれば、アダ プタプレートが取り外し式にフランジでフレームに掛け られる。アダプタプレートは、一般にコンピュータに結 合されるコンピュータドッキングポートに取り付けられ る。ドッキングポートは、さらに、コンピュータと外部 周辺機器の間をケーブルにより通常電気接続する。支え は、ドッキングポートとベースの間にケーブル用の広い クリアランスを設けるようにフレームのポジションを定 40 める。

【0011】本発明の別の実施熊様によれば、アダプタ プレートはなく、代わりに、ドッキングポート (または コンピュータ自体)が裏面に突き出したフックまたはフ ランジまたは同様のメンバーを有し、これによりコンピ ュータまたはドッキングポート= コンピュータ結合をフ レームメンバーに掛けることが出来る。

[0012]

【発明の実施の形態】図2は、本発明のひとつの実施態 様におけるコンピュータスタンド40により支えられたハ つコンピュータをドッキングポートを通じて外部周辺機 50 ンドヘルドコンピュータ16を図示している。通常のハン

ドヘルドコンピュータ16の下面は、かなり従来的なドッキングポート14に嵌合され、ドッキングポートはスタンド40のフレーム10の水平メンバー(図3 に描かれている)に掛けられたアダプタプレート12に(例えばネジで)取り付けられる。コンピュータ16の視角は、ホール4 のうちひとつにフレーム10のフレーム脚延長部18a を差し込み、ベース2 の対応するスロット6 のうちひとつにフレーム10の反対側のフレーム脚延長部18b を差し込むことにより調整できる。

【0013】ホール4 は、ベース2 のメンバーであるホ 10 ール調整プレート20a にいくつかあるホールのひとつである。スロット6 は、同じくベース2 のメンバーであるスロットのひとつである。ペロット32プレート20b にいくつかあるスロットのひとつである。他の実施態様では、スロット調整プレート20b の代わりにホール調整プレート20a と同様のホール調整プレートを使用することが出来るし、その逆も可能である。唯一の要件は、ベース2 に対するフレーム10の角度を調整できるようにフレーム脚延長部18a及び18bのポジションを簡単に定めることが出来ることである。ドッキングボート14は、通常、ケーブルを通じて(図示 20 されていない)外部周辺機器にコンピュータ16を接続できるようにする。ドッキングボートには、後で説明するリリースラッチ14b が含まれる。

【0014】ホール調整プレート20a は、さらに、支えメンバー8aの支え脚24a が差し込まれるホール22a を持つ。(図2 には図示されていない同様のホール22b がスロット調整プレート20b の中にあり、これに支えメンバー8bの支え脚24b が差し込まれる)。フレーム脚延長部18a をホール調整プレート20a のホール4 の間で、またフレーム脚延長部18b をスロット調整プレート20b のス 30ロット6 の間で動かすと、支え脚24a 及び24b がホール22a 及び22b の中で回転する(図8 に図示される通り)ので、ベース2 に対するフレーム10の角度が変化し、これにより、コンピュータ16の視角が変化する。支え8a及び8bは、例えば溶接により、それぞれピボットピン28a及び28b に固定接着される。

【0015】ピボットピン28a 及び28b は、それぞれフレーム脚10a 及び10b 上のピボット点の周りを回転する。ピンがフレーム脚10a 及び10b の上を滑らかに回転できるようにするためにピボットピンにワッシャ34a 及 40 び34b を取り付けることが出来る。ワッシャの位置は重要ではない。支え8aとフレーム脚10a とホール調整プレート20a と (反対側は8b、10b、20b)で構成する三角形は、フレーム10の強固な支えとなるので、アダプタプレート12及びコンピュータ16にとっても強固な支えとなる。ピボットピンの位置及びメンバーの長さは、ベース2によって囲まれる面積が最小限になり、かつコンピュータ16の重量が支え8aと8bの間に向かうことにより、組立済みスタンド40の安定性が増すように、選択される。【0016】連続は10b ボー 50

6

定の間隔を保つようにする(フレーム脚10a 及び10b を曲げて、フレーム脚延長部18a 及び18b をホール4 及びスロット6 から出し入れするのに充分な柔軟性を持たせながら)。同様に、補強材32は、支え8a及び8bに取り付けられ、これらの支えが一定の間隔を保ち、支持の三角形を形成するためにフレーム脚10a 及び10b に対してしっかりと保持されるようにする。フレーム脚10a 及び10b は、相互に結合されるので、一緒に動かして簡単に調整することが出来る。足39は、スタンド40がそれが乗っている表面で滑ったりこれを傷つけたりしないようにする。

【0017】図示されるように、ベース、フレーム及び支えは大きいゲージのワイヤで作られる。他の実施態様では、カットアウトされた金属板またはプラスティック板を含めて他の材料及び形状を使用できるが、ハンドヘルドコンピュータ及びその関連付属品を支えることが要件となる。図3は、コンピュータ16をドッキングポート14から外し、アダプタプレート12をフレーム10から外した時の、図2の分解図を表している。図3は、フレームのレリーフ36a及び36bを示しているが、後に論じる通り、これにより、スタンドは裏面にハンドルが付いているコンピュータを収めることが出来る。図4は、図3の構造の側面図である。

【0018】ハンドヘルドコンピュータ16は、Fujitsu Personal Systems, Incorporated.社の上記のStylistic 1000のように一般的に入手可能なコマーシャルタイプで ある。ドッキングポート14も、下に説明するような変更 が加えられた一般的に入手可能なStylistic 1000ポート レプリケータなどのコマーシャルタイプである。図5 は、図2の構造であるがコンピュータ16を除いたものを 表している。従って、図5 は、ドッキングポート14が取 り付けられるアダプタプレート12をより明確に示してい る。この実施態様では、アダプタプレート12は、図4 に 図示されるようにフレーム10の上部水平部分10c に掛け られるフランジ12c を含んでいる。アダプタプレート12 の開口部周辺には同様のフランジ12a 及び12b があるの で、コンピュータ16のディスプレイの縦長かあるいは横 長の向きにアダプタプレートをフレーム10の水平部分10 c に掛けることが出来る。これはアダプタプレートの構 成の単なる一例である。他の構成も可能であり、アダプ タプレートをフレーム10に多様なポジションで掛けるこ とが出来る。アダプタプレート12は例えばシートメタル またはプラスティック製である。

形は、フレーム10の強固な支えとなるので、アダプタプ 【0019】図5 は、さらに、例えばネジ(図示されてレート12及びコンピュータ16にとっても強固な支えとな いない)によりアダプタプレート12にホール38a 及び38 b (図6 に図示される通り)で取り付けられ、通常は電 気コネクタ14a 及びバネ式クイックリリースラッチ14b を含む、ドッキングボートを示している。(ドッキング ボート14は、アダプタプレート12に取り付けるために適 【0016】補強材30は、フレーム脚10a 及び10b が一 50 したネジ孔またはその他の締め付け具が裏面に含まれて

いる点で市販バージョンと異なる)。この実施態様にお いては、コネクタ14a は、コンピュータ16 (この図には 示されていない) をモデム、キーボード、プリンタまた は外部メモリなど外部周辺機器(図示されていない)に 接続する。(ドッキングポート14のコネクタ14a の反対 側の面には、通常、外部機器につながるケーブルのため の他のコネクタがある。上記のケーブルは並行する支持 メンバー8aと8bの間を通る)。コネクタ14a は、周辺機 器への接続をサポートするのに充分なピンを持つ標準コ ンピュータデータコネクタである。リリースラッチ14b が「かみ合い」(ノーマル) ポジションの時、コンピュ ータ16と外部機器の間の信号の交換を可能にするコンピ ュータ16の対応するポートコネクタ(図示されていな い)が、コネクタ14aにしっかりと結合される。「かみ 合い」ポジションの時、図10において14c'で示されるリ リースラッチ14b に接続される突起が、コンピュータ16 の片面の雌レセプタクルに差し込まれて、コンピュータ 16をドッキングポート14にしっかりと固定する。ドッキ ングボート14の反対側の固定突起26は、コンピュータ16 の反対側の雌レセプタクル(図示されていない)に差し 20 込まれて、さらに、コンピュータ16をドッキングポート 14に固定する。リリースラッチ14b が「リリース (開 放)」ポジションの時(すなわち、ユーザーがリリース ラッチ14b を押すと)、図10において点線で14c として 図示されるリリースラッチ14b の突起がコンピュータ16 の雌レセプタクル(図示されていない)から外れる。

【0020】図7 は、ドッキングボートもアダプタプレートも取り除いたスタンド40を図解している。この図は、アダプタプレート12のフランジが掛けられる水平メンバー10cを示している。(この実施態様では、スタン 30ド40が裏面に様々のサイズのハンドルを持つコンピュータを収められるように、フレーム10にレリーフ36a及び36bが含まれている。コンピュータのハンドルの他のバリエーションまたはコンピュータの他の付属品を収めるための変更態様も本発明の範囲内である)。フレーム10の多目的性のおかげで、フレーム脚延長部18a及び18bを軽くたわめて、これをいくつかあるホール4のひとつとこれに対応するスロット6に差し込むことにより、視角を調整することが出来る。この調整が、図8に点線図

で表されている。図8 は、フレーム10がベース2 に対して様々な角度を成すスタンド40の側面図である。

【0021】図9は、オープンポジションのスタンド40及び点線で折り畳みポジションのスタンドを表している。図10(スタンドは図示されていない)は、アダプタプレート12に取り付けられたドッキングポート14の部分分解図及びコンピュータ16とドッキングポート14の結合の仕方を示している。

【0022】本発明は特定の実施態様に関して説明され 10 ているが、説明は例示に過ぎず、限定的なものではない。開示された実施態様の特徴の様々な適応及び組合せは当業者には明白であり、以下の請求の範囲により定義される通り本発明の範囲に属する。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術のペンベースコンピュータ用スタンド を示す図である。

【図2】スタンドで支えられたドッキングボートに結合 されたハンドヘルドコンピュータを示す図である。

【図3】図2の構造の分解図である。

【図4】図3の構造の側面図である。

【図5】コンピュータを除いた図2の構造を示す図である。

【図6】ドッキングポートを除いた図5の構造を示す図である。

【図7】図2のスタンドを示す図である。

【図8】図7のスタンドの側面図である。

【図9】図7のスタンドの立てかけられた状態及び折り 畳まれた状態を示す図である。

【図10】ドッキングポート及びアダプタプレートから 取り外されたコンピュータを示す図である。

【符号の説明】

2…ベース

8a,8b…支えメンバー

10…フレーム

12…アダプタプレート

14…ドッキングポート

16…コンピュータ

40…スタンド

11/3/06, EAST Version: 2.1.0.14

8

